PREPARATION OF DIALYSIS SOLUTION

Patent Number:

JP56164113

Publication date:

1981-12-17

Inventor(s):

DAIGO MINORU; others: 02

Applicant(s):

NIKKISO CO LTD

Requested Patent:

_

□ J<u>P56164113</u>

The second second

Application Number: JP19800067386 19800521

Priority Number(s):

IPC Classification:

A61K9/08

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:In the dialysis where a solution containing HCO3<-> ion is used, the water for dilution, which is previously adjusted in pH by blowing carbon dioxide gas therein, is mixed with the concentrated dialysis solution to prepare the dialysis solution so that the precipitation of carbonate salts is prevented in the dialysis solution.

CONSTITUTION:In the artificial kidney dialysis where a solution containing HCO3<-> ion is used, the water for dilution is supplied from water supply system 30 and previously adjusted in pH to 5.5-6.7 by blowing carbon dioxide from the system 20 therein, then sent through the system 40 and mixed with the concentrated dialysis solution, thus preparing the dialysis solution. The mixing is effected by the following procedures: 60pts. of the concentrated dialysis solution containing HCO3<-> ion is combined with 40pts. of the dilution water containing carbon dioxide and then 70pts. of the concentrated dialysis solution free from HCO3<-> ion is added to the mixture. Further, when the piping systems are previously filled with the dilution water adjusted in pH with carbon dioxide, the precipitation of carbonate salts can be avoided.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭56-164113

⑤Int. Cl.³ A 61 K 9/08 // A 61 K 33/14

識別記号

ABY

庁内整理番号 7057-4C 6617-4C ❸公開 昭和56年(1981)12月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

9透析液製造方法

②特 顧 昭55-67386

②出 願 昭55(1980) 5 月21日

仰発 明 者 醍醐稔

東京都渋谷区恵比寿 3 丁目43番 2 号日機装株式会社内

⑩発 明 者 芝田峯男

東京都渋谷区恵比寿 3 丁目43番

2号日機装株式会社内

⑩発 明 者 谷尾賢二

東京都渋谷区恵比寿 3 丁目43番

2 号日機装株式会社内

⑪出 願 人 日機装株式会社

東京都渋谷区恵比寿 3 丁目43番

2 号

個代 理 人 弁理士 前田篤男

明 組 會

/ 発明の名称

透析被製造方法

- ょ 特許請求の範囲
 - (1) HOO5でイオンを含有した透析液を使用する 人工腎臓透析方法において、炭酸ガスを吹き込むことによつて透析液原液希釈用の水 のPHを所定の値に調整し、しかる後に透析 液原液と混合することを特徴とする透析液 製造方法。
 - (2) 透析液原液が HOO5- イオンを含むものと、 HOO5- を含まないもの / 種以上とからなり、 上記希駅用の水をまず HOO5- イオンを含む 透析液原液と混合し、その後 HOO5- イオン を含まない透析液原液を混合することを特 数とする特許線次の範囲第 / 項に記載の透 析液製造方法。

- (3) 透析液原液と上記希駅用の水を混合する前に、炭酸ガスを吹き込んで四調整を行つた 希釈用の水で、装置内配管を充填しておく ことを特徴とする特許請求の範囲第/項、 および第2項に記載の透析液製造方法。
- . 発明の鮮細な説明

本発明は、 HOO5- イオンを含有する人工腎臓透析液を製造するにあたり透析液中に炭酸塩の析出するのを防止する透析液製造方法に関するものである。 HCO5- イオンは、血中に存在して酸塩基平衡をつかさどる重要なイオ

ンであるが、この HCO 3 = イオンが選析被中に存在すると透析被中のカルシウムイオン等を反応し炭酸塩の析出を生じ易い。そのため、従来 HOO 3 = イオンのかわりに酢酸イオンを生じさい体内での代謝により HOO 3 = イオンを生じさせる方法が 及した。しかしながら酢酸イオンが許容量以上、体内に入ると透析中の患者に特異な症状を惹起する。

したがつて、近年重炭酸ナトリウムにより HOO3~イオンを供給して酸塩基平衡を行なわせる方法が見直されてきた。

HOOs-イオンを含有する透析液の欠点は、透析液中にカルシウム炭酸塩の沈澱を生じやすく、その結果カルシウム等の不足により患者に悪影響を与えたり、また透析装置にスケーリングなどの弊害をもたらすことである。

H00g-イオンを含む透析液の斑調整および安定化をはかるため塩酸、酢酸等の酸液を透析液原液にいれる方法が一般的である。

しかし塩酸や酢酸は透析液に含有させない 方が臨床上、装置上好ましい。

しかし水と透析液原液を混合した後、炭酸ガスを吹込む方法等をとつた従来の装置では透析液の安定性が酸液を透析液に入れる方法より炭酸塩が析出しやすく実用上問題が多かつた。

そこで発明者は、観意研究を重ねた結果、 希釈用水に炭酸ガスを吹込み斑を ±3~67 に質

たが2種類以上の透析液原液を混合する方法 でも禁しつかえない。

また炭酸ガスを吹込んだ時のPHの値は HCO5-イオンの混合量に応じて調整すべきである。 透析液原液 B は NaHOO5 の 6 ~ 7 多液が一般 的に使用されている。その他 NaO1 等 NaHOO5 と化学反応を起こさないイオンであれば、含 有されていてもかまわない。透析液原液 A は 透析液の成分として必要な NaO1 、 OaO12 、 KO1 等を含有した液である。

水は、軟化処理した水が好ましい。水、透析 液原液 A ,透析液原液 B を混合した透析液は

125~150 EEq/L K + 1.5~ 4 mEq/L 0 a 2+ 2 ~ 5 mEq/L **Mg**²⁺ 0.5~3.5 mEq/L H003 20~40 m Eq/L 01-100~120 a Eq/L

下記のような成分である。

整し、しかる後に透析被原被たとえば HOOs = イオンを含有した透析被原被 B とそれ以外のイオンを含む透析液原液 A とを混合することにより炭酸塩の析出は大巾に軽減されることを見出した。

また、さらにこれらの透析液原液を混合する 前、または透析装置に HOOs ーイオンを含む透 析液を供給する前に装置配管内に予め炭散ガ スを吹込み斑を所定の値にした水を配管内に 充填しておくことにより配管に透析液を流し はじめる時に生じ易い炭酸塩の析出を防止で きることを見出した。

上記方法を組合わせることにより、炭酸塩の析出が防止できた。なお、透析液の製造方法は、透析液原液Bと炭酸ガスを吹きこんだ水を混合し、しかる後に透析液原液Aを混合する方法が好論である。

以上、透析被の原被としては H005-1 イオンを含んだ透析被原被 B とそれ以外のイオンを含んだ透析液原液 A の 2 種類として述べてき

その他グルコース等が必要に応じて含有される。

以下添付図面を参照しながら実施例により本 発明をさらに酔わしく説明する。

炭酸ガス吹込タンク4で、水供給系30よ り供給された誘析液原液系釈用水に、炭酸ガ

炭酸ガスが吹込まれ温度の調整された水と混

合される。過度計 / 0 および / / で濃度をチ

持開昭56-164113 (3)

- MARKET - AISA TO

:

エックされて透析液供給系よのを通つで透析 波として透析装置におくられる。

なお、上記透析液調整工程の実施以前に水 の供給系40、適折被供給系50には炭酸ガ スを吹込んで四ょ3~6.7に興奮した水を予め装 置配管内に満たしておいた。このように操作 したところ透析波の配管に炭酸塩の折出が見 られず、安定かつ安全に運転することができ

ここで使用した透析液原液 A、透析液原液 B は下配の組成である。

透析被原液A

NaCl	21.48	W/V	*
K01	0.65	W/ V	*
0 a 0 1 2 · 2 H 2 O	0.90	W/ V	*
Mg012·6H20	0.53	₩/∇	*
グルコース	7.00	w/v	*

透析被原放 B

NaHCOs 7.00 W/V \$

以上本発明の好謝な実施例につき説明した が本発明は、これに限定されることなく本発 明の範囲内で種々の変更ができることはもち ろんである。

図面の簡単な説明

..........

10.11. 濃度計

第/図は、本発明方法の一実施例を示す系 統図である。

/.	見要ガスポンペ	20.	BOOK / VANDAR
4	影響ガス吹込みタンク	40.	花乳用水供給系
£	PH#	<i>50.</i>	透析被與給某
9.	温度開放器	60.	透析被顶坡 B供給系
11.	達度計	70.	透析被原液 A供給系

日機装株式会社 **特許出顧人** 弁理士 前 代理人

正 杏(白鵐)

昭和よま年 8 月30 日

特許庁長官 川 原 能

所

称

事件の表示

特 野 順 第 6 7 3 8 6 号 昭和よよ年

発明の名称

通新被暴力技

3. 補正をする者 事件との関係

#

名

特許出職人

東京都渋谷区恵比寿3丁目43番2号 **可费**按 株式 会 社 代表取締役

H 理 ٨

東京都渋谷区恵比寿3丁目43番2号 日機装株式会社内 電話 東京(03)442局83//番(大代表)

(6765)弁理士 前 田 篤 男

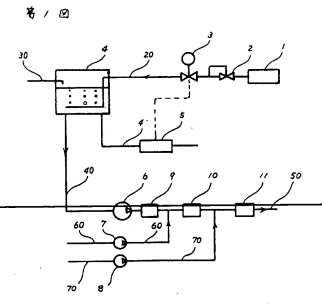
補正命令の日付 - 年 - 月 - 日

6. 補正の対象

氐

(1) 图 酚

2. 補正の内容 (1) 別集の通り



第1回

